# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-260707

(43)Date of publication of application: 18.10.1989

(51)Int.CI.

F21V 9/10 F21V 5/00

(21)Application number: 63-088445

H01L 33/00

(21)Application number: 63-08

(71)Applicant: IDEC IZUMI CORP

MITSUL PETROCHEM IND LTD

(22)Date of filing:

11.04,1988 (72)Inventor: USUDA SHOJI

GANAI KAKUTARO

## (54) DEVICE FOR EMITTING WHITE LIGHT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable pure white light to be obtained by transparent light by means of color mixing by letting a device be composed of LED, a transparent glass body which is dyeing agent penetrating and is high in transparency wherein each of dyeing agents of two color composing three primary colors formed by color mixing of luminous color from LED is penetrated into the respective front and rear surfaces of the glass body, and of a case which supports the glass body while letting it be faced with the luminous section of LED.

CONSTITUTION: In a case 4 made of an insulating resin raw material formed into a box shape, the inner circumferential surface of a recessed section 4a wherein a red color LED 2 is embedded, is composed of an inclined surface the face of which is covered with a reflective film so as to be used as a reflector 3. The glass body 1 is composed of polymerizable fluid polymer including monomer, or oligomer, or mixture





thereof which includes compound in a bisallyle family as an essential ingredient so as to be formed into a plane shape. In addition, a blue dyeing agent 11 and a green dyeing agent 12 are penetrated into the front and the rear surfaces of the glass body 1 respectively over an appropriate range. This constitution thereby permits the three primary colors by color mixing to be formed so that pure white light can be obtained.

#### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-260707

Mint. Cl. 4

庁内整理番号

60公開 平成1年(1989)10月18日

F 21 V 9/10 5/00 H 01 L 33/00 6908-3K 6908-3 K

M-7733-5F 窓杏請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

60発明の名称

白色発光装置

識別記号

@特 類 昭63-88445

@H

顧 昭63(1988) 4月11日

@発 明 奢 言

臼 田

大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 和泉電気株 式会社内

千葉県君津郡袖ケ浦町長浦字拓2号 三井石油化学工業株

@発 賀 内 覚 太郎

式会社内

മാ 99 和泉電気株式会社

大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号

ക്ഷ 20 三井石油化学工学株式 人

東京都千代田区霞が開3丁目2番5号

会社

弁理士 小森 久夫 四代 理 人

1. 発明の名称 白色発光装置

2.特許請求の範囲

LEDと、このLEDの発光色とで加色混

合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表 塞面のそれぞれから提送させた染料提送性かつ高 港光性の透明ガラス体と、このガラス体をLED の発光部に対向させて保持するケースと、により

構成したことを特徴とする白色発光装置。

LEDと、このLEDの発光色とで加色温 合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表 裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高 透光性の透明ガラス体の中空封止体と、から構成 したことを特徴とする白色発光装置。

(3) 加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ に発色する程度配置された二つのLEDと、加色 混合の三原色の残る一色の染料を表面から浸透さ せた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の封 止体と、から構成したことを特徴とする白色発光 装置,

前記染料が、螢光染料である請求項 1~3 のいずれかに記載の白色発光装置。

3.発明の詳細な説明

(4) 座業上の利用分野

この発明は、LEDを用いた表示装置に関し、 特に白色発光して表示を行う白色発光装置に関す

回従来の技術

操作パネルにおいて動作状態を表示する表示ラ ンプが多数になると、互いを区別するために多数 色の表示ランプが必要になり、白色発光する表示 ランプが必要となる場合がある。そこで従来の表 示ランプではフィラメントランプの前面に不透明 **乳白色の巣脂板などの拡散板を備えたものがあっ** た。これによってフィラメントランプの発光を拡 散板において拡散し、白色光を得るようにしてい

(c)発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の表示ランプでは、光 趣にフィラメントランプを用いていたため、消費 取力が大きく、また発熱も事といため、フィー シートランプが切れやすくランプの交換作業が損難 になる欠点があった。また、拡散板による光質で 数によって自色光を得ていたため、赤、緑、青の 三原 色の加色混合によって得られる白色光と異な か、黄色味がかった不詳明な白色しか得られなか

この発明の目的は、LEDの発光色と染料浸透性おより高速光性を有する透明ガラス体の表裏面の染料色とで加色混合の白色を得るようにし、消費 政作策を不要にするとともに、透過光によって 次値推測 の 純粋な 白色を含っことができる白色発光整置を提供することにある。

#### (4)課題を解決するための手段

この発明の白色発光装置は、LEDと、このし EDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二 色の染料のそれぞれを変異面のそれぞれから浸透 させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とす。

また、上記透明ガラス体を上記しEDの中空封 止体としても良い。

さらに、加色混合の原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを積層して配置し、上 配透明ガラス体により構成した封止体の変面に三 原色のうちの残る一色の染料を浸透させても良い

また、上記染料として螢光染料を用いても良い

#### (e)作用

この発明においては、しEDの自色は高透光性 のガラス体を透透して外部に配光される。このガ ラス体は契料浸透性の透明ガラス体であり、 妥 面のそれぞれから二色の染料が浸透されている。 この二色の染料はしEDの発光色とともに別色 合の三原色を構成する。ガラス体に浸透した染料

は外部光を反射し、その光の反射方向はLEDの 白色光の配光方向に等しい。したがって、外部か らガラス体を見ると、LBDの発光色と二色の染 料象との三色が視合して白色光に見える。

以上の作用は、上記の二色の染料を浸透した透明ガラス体をLEDの中空封止体とした場合にも同様である。

透明ガラス体に浸透させる染料を観光染料とすると、光の混合状態がより良好になる。

(1)実施例

第1図は、この発明の実施例である白色発光装 置の側面断面図である。

地縁性併脂素材により箱型形状に成立されたかう この赤色しED2は火めこまれでの高 この赤色しED2は火ないでは、 している。この四部4 aの外縁部には 国家 4 a の内 関面は東面を反射被膜により被硬された傾斜の はま面を反射被膜により被硬された傾斜の面に よって構成されたし BD2のリード線 2 a . 2 b は 低抗5を介して外部に露出している。

第2図は、上記白色発光装置の一部を構成する 透明ガラス体の側面断面図である。

ガラス体 1 は、ビスアリル系化合物を必須成分 として含むモノマーまたはオリゴマーまたはこれ らの混合物を含む重合可能な液状のの重合体を全 板状に形成したものである。ビスアリル系化マー を必須成分としてもなモノマーま合可能な液状物は またはこれらの混合物を含む重合で単な液状物は 、好ましくは脂肪族、脂理式または芳春族二価ア ルコールのピス (アリルカーボネート) のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物と、重合開始剤とを含有する組成物である。この一例としては、

特別昭59-45312号記載の、核ハロゲン 置換ペンゼンジカルボン酸のジアリレングリコー ルジアリルカーボネートとの共重合体、

特間昭59-8710号記載の、特定のビスフリルカーボネートまたはビスターメテルアリルカーボネート(例えば1.4-ビス (ヒドロキシエトキシ) ペンゼンビスアリルカーボネートなど) の一種以上と、早放重合体としての既拆取れる5以上であるラジカル銀合可能で芳香屋含有の

二偏アルコールは、好ましくは、エチレングリコール、1、3 - プロパンジオール、1、4 - プタンジオール、1,6 - ヘキサンジオール、ジフロピレングリコール、ボコエチレングリコール、ジプロピレングリコール、ナコペンチルグリコール、トリメチルベンタンジオール、シクロヘキサンジメタノール、ピス(ヒドロキシメチル)トリシクロデカン、2、7 - ノルボルナンジオール、4 - ピス(ヒドロキシエトキンンジオール、1、4 - ピス(ヒドロキシエトキンエトキンストキリカに、2、7 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキンエトキンカンオーノリオにアース)カスで、2、7 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキンエトキンカンオーノリカよび2、2 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキンエトキンカト・オーア・カース)カスで2、2 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキンカート・カール、1、4 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキン・1 - 4 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキン・1 - 4 - ピス(4 - (ヒドロキシエトキン・1 - 4 - ピス)カスピース - ピース - ピース

単官能性単量体 (例えばフェニルメタクリレートなど) の一種以上との共取合体、

特別昭59-96109号記載の、モノオール (例えばくーベンジルーフェノール)と不趣和カ ルボン酸(クロライド)(例えばアクリル酸(ク ロライド))とを反応させたモノマーと、単独 合体の照折率が1.55以上のラジカル酸合可能 なモノマー(例えばステレン)との共変合体、

特開昭59-96113号記載の、クロロ安息 著版のアリルエステル(例えば2,3-ジクロロ 安息書献ジアリルエステル)と、2官能性単量体 (例えばテトラブロモフタル酸のジアリルエステ ル)との共業合体、

特開昭59-184210号記載の共重合体、 ジエチレングリコールピスアリルカーボネート および

**- #** च

シ) フェニル) プロパンの一種または二種以上を 用いる。

重合開始割は、光重合開始剤、熱重合開始剤、 洗・熱併用重合開始剤またはこれらの組み合わせ などいかなるものを用いてもよい。

光重合開始剤には光重合開始剤の他、電子線、 放射線重合開始剤などがある。

光重合開始剤としては、たとえば 2 - ヒドロキ シー 2 - メチル-1 - フェニル-プロバン-1 -オンが挙げられる。

施重合関始刺としては、ジィソプロビルバーオ キシジカーポネート、ジセカングリプチルバーオ シジカーポネート、選支息を放棄3プチルなどの パーオキシジカーポネート、選支息を放棄3プチルなどの パーオキシジカーポネートを登ります。ペンプイルバーオ キシド、アセチルバーオキシドなどのジアシルバ ーオキンド観などの有機退放化物および、アゾビ スイソプチロニトリルなどのラジカル開始剤が挙 げられる。

光・熱併用重会開始初としては、例えば下記式

の化合物が挙げられる。

重合開始剤の使用量は、封止剤に対して、0. 1~10 w t %、好ましくは1~6 w t %とする

、前記組成のガラス体を中空形状に成型した後、

その外側面および内側面に加色混合の三原色のう

作成した脅色および緑色の染色液中にガラス体 1 の表裏それぞれの面を通当な時間浸漬する。これ によってガラス体 1の表質面には第 2 図の断面 刻 に示すように脅色染色刺 1 1 および緑色染色剤 1 2 がそれぞれ適当な範囲に浸透する。また、上記 起成を有するガラス体は、9 8 %程度の高い造光 性を確えている。

以上のように構成された白色発光装置の赤色 L ED 2 を駆動すると、赤色 L ED 2 の赤色光は、 充分な透光性を有するがラス体 1 を連続し外部し 成光される。また、ガラス体 1 の内部し外部し 黄色および緑色の染料は外部光を反射した。 射光が L ED 2 の赤色光と関方向に配光される。 これによって白色発光装置の外側では加色混合の これによって白色発光装置よび青の三色が混合し 、白色光として認知される。

なお、本実施例では染料浸透性の透明ガラス 体 を平板状に形成したが、この透明ガラス体を現 3 図に示すようにLEDの中室封止体としてもよい 。この場合において同図に示す中空封止体 3 1 は

ちの二色のそれぞれを浸透させる。この中空封止 体31により、三原色のうちの残りの一色に発光 するLRD32をカバーすれば、LRD32の数 光が中安封正体31を導張する際に無角混合の三 原色が混合し、中空封止体 3 1 の外部に白色光を 得る。例えば赤色LEDを用いた場合には中空封 止体31の変集面にそれぞれ背色および緑色の染 料を浸透させる。また、赤色LEDの代わりに経 色 LEDを使用した場合には、中空封止体31の 表裏面にそれぞれ青色および赤色の染料を浸透さ せることにより同様の効果を得ることができる。 さらに、第5回に示すように加色混合の三原色 のうちの二色のそれぞれに発光するLED42a . 42 4 を積膺して配置し、このLED42 a. 42 bを前記組成のガラス体で封止して封止体 4 1 を形成した後、この封止体 4 1 に三原色の残る

一色の染料を浸透させて白色発光装置を構成して

もない。この場合第5回に示すように、GaP録

なお、透明ガラス体1、中空封止体31および 封止体41に浸透させる染料を観光染料とすると 加色混合抗腫がより真好になり、白色光の視認性 が確くなる。

(5)発明の効果

請求項1および2に記載した発明によれば、ガラス体の表集画または中空封止体の内外側面に浸透した二色の染料としBDの発光とにより、加色

### 特開平1-260707(5)

混合の三版色を構成して白色光を得ることができる。この白色光はLBDの透明がラス株を透過した光によって得られる鮮明な白色光である。まと、LEDの使用によって消費電力を低減するとともにフィラメント切れなどによるランプの交換作業を排除することができる。

また、請求項3に記載した発明によれば、積層配置された二色のLEDの発光と封止体に浸透した類料とにより加色混合の三版色を構成して白色光を得ることができる。この場合において二色のLEDを封止後に対止体を染料中に浸漉して白色発光装置を得ることができ、その製造工程が簡略化できる。

さらに、請求項(に配載した発明によれば、被 光染料を用いることによってLBDの発光色との 混合状態をより良好←にできる。

#### 4.図面の簡単な説明

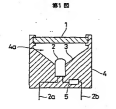
第1回は請求項1記載の発明の実施例である白 色発光装置の側面断面図、第2回は同白色発光装 変の一部を構成する遠明がうス体の新面図である。また、第3図は諱求項2記載の発明の実施例である白色発光装置を示す傾面新面図である。さらに、第4図は諱求項3記載の発明の実施例である。色発光装置を示す傾面図、第5図は同白色発光装置を示すである。

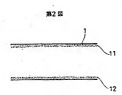
- 1-透明ガラス体、
- 2 赤色L E D、
- 4ーケース、
- 11-青色染料、
- 12一緑色染料、
- 31一中空封止体、
- 41一封止体。

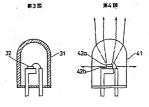
#### 出願人 和泉電気株式会社

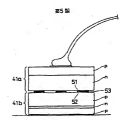
三井石油化学工業株式会社

代理人 弁理士 小森久夫









手統補正書(自発)

昭和 63年 9月 22日

特許庁長官 殿

1 事件の表示

特顧昭 63-088445

2 発明の名称 白色発光装置

3 補正をする者

事件との関係 特許出額人

大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 件所 (030) 和泉電気株式会社 名称(氏名)

代表者 藤田 貞三 4 代理人

大阪市東区谷町 2-27 ビジョンビル 住所 Tel. 06-941-3982 Fax. 06-941-3983

**弁理士 (8454) 小森 久夫 基**線

5 補正命令の日付(発送日)(日間和

6 補正により増加する発明の数

7 補正の対象

(1) 5治明の詳細な説明

# 手続補正響(8%)

(1) 発明の詳細な説明を次の通りに補正する。 (a) 明経書の第8頁を別紙の通りに補正する.

単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレート など)の一種以上との共重合体、

特開昭59-96109号記載の、モノオール (例えば4~ベンジルーフェノール) と不飽和カ ルボン酸(クロライド)(例えばアクリル酸(ク ロライド)) とを反応させたモノマーと、単独重 合体の屈折率が1.55以上のラジカル重合可能

なモノマー (例えばスチレン) との共重合体、 特開昭59-96113号記載の、クロロ安息 香酸のアリルエステル(例えば2、3-ジクロロ 安息香酸ジアリルエステル)と、2宮能性単量体 (例えばテトラブロモフタル酸のジアリルエステ ル) との共重合体、

特間取59-184210号紀報の共振合体。 ジェチレングリコールピスアリルカーボネート 、および

一郎式

特許庁長官

8 補正の内容

1 事件の表示 特騏昭 63-008445

2 発明の名称 白色発光装置

3 補正をする者

事件との関係 (牛死 大阪市淀川区三国本町1丁目10番40号 (030) 和泉電気株式会社 名称(氏名)

代表者 藤田 貞三 4 代理人

住所 大阪市中央区谷町2丁目3番8号 ピジョンビル

Tel. 06-941-3982 Fax. 06-941-3983 弁理士 (8454) 小森 久老器

5 補正命令の日付(発送日)(自動)平成

5 補正により増加する発明(または請求項)の数 補正の対象

(1) 発明の詳細な説明

明 概 曹

8 補正の内容 (山明和書全文を別紙の通りに補正する。 (但し、補正の対象の确に記載した以外は変更なし)

# 発明の名称 白色発光装置 特許請求の範囲

(i) LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表裏隔のそれぞれから及遺させた染料浸透性かつ高透光館に対向させて保持するケースと、により構成したことを特徴とする白色発光整置。

② LEDと、このLEDの発光色とで加色混合の三原色を構成する二色の染料のそれぞれを表 裏面のそれぞれから浸透させた染料浸透性かつ高 活光性の透明がラス体の中空針止体と、から構成 したことを特徴とする白色発光装置。

(3) 加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれ に発色する標層配置された二つの L B D と、加色 混合の三原色の残る一色の染料を裏面から浸透さ せた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体の封 止体と、から構成したことを特徴とする白色発光

#### 装置.

(4) 前記染料が、螢光染料である請求項1~3 のいずれかに記載の白色発光装置。

# 3.発明の詳細な説明

(a) 商車トの利用分野

この発明は、LBDを用いた表示装置に関し、 特に白色発光して表示を行う白色発光装置に関す る。

#### 回従来の技術

様作パネルにおいて動作状態を表示する表示する ンプが多数になると、互いを区別するために多数 の表示ランプが必要になり、白色発光性表のあ ランプが必要となる場合がある。それで世界ではフィラメントランプのはアイラメントランプの前面のがあっ 元 5 白色の樹脂板などの拡散板を個えたもの発光を拡 た。これによってフィラメントランプの発光を拡 版 板において拡散し、白色光を得るようにしてい る。

(c)発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記提来の表示ランプでは、光 機にフィラメントランプを用いていたため、待予 取力が大きく、また発熱も帯しいたため、フ マトランプが切れやすら表でが変になる大点があった。また、拡散板によって頑u 数によって白色光を得ていたため、赤・緑・骨の 医原色の加色混合によって得られる白色光と異な っまり味がかった不鮮明な白色しか得られなかった。

この発明の目的は、LEDの発光色と粋報浸透性およい高透光性を有する透明がラス体の表裏面 の染料色とで加色混合の白色を得るようにし、流 受電力を低下するとともに発熱を軽減し、さら、流 交換作業を不要にならとしたことができる。 光質量を提供することである。

何課題を解決するための手段

この発明の白色発光装置は、LBDと、このLEDの発光色とで加色液合の三原色を構成する二色の製料のそれぞれを変真面のそれぞれから浸透

させた染料浸透性かつ高透光性の透明ガラス体と 、このガラス体をLEDの発光部に対向させて保 持するケースと、により構成したことを特徴とす ス

また、上記透明ガラス体を上記LBDの中空封 止体としてお良い。

さらに、加色混合の原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのLEDを構用して配置し、上記透明ガラス体により構成した封止体の表面に三原色のうちの残る一色の染料を浸透させても良い

また、上記染料として蟹光染料を用いても良い

#### (e) 作用

この発明においては、L E D の白色は高速光性 のガラス体を透過して外部に配光される。このが ラス体を透過性の透明がラス体であり、 新のそれぞれから二色の染料が提適されていい。 の二色の染料は L E D の発光色とともに加色 合の三原色を株成する。ガラス体に提透した染料 は外部光を反射し、その光の反射方向はLEDの 白色光の配光方向に等しい。したかって、外部か らガラス体を見ると、LEDの発光色と二色の染 料色との三色が混合して白色光に見える。

以上の作用は、上記の二色の染料を浸透した透明ガラス体をLEDの中空封止体とした場合にも同様である。

また、加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光する二つのしEDを積層配光されることの配合した光が配光されるとのことのとして、このしEDを換料はすると、上記を色が切りがラス体を透過する。このときの吸がケラス体を透過である。この上きの吸がケラス体を透過である。のとの映料を浸透さいません。 透透さい この 大が ばらの 三原 のの 光が 混合して 配光され、白色光に 混える。

透明ガラス体に被透させる染料を観光染料とすると、光の混合状態がより良好になる。

(1)実施例

第1図は、この発明の実施例である白色発光装 裏の側面断面図である。

第2回は、上記白色発光装置の一部を構成する 透明ガラス体の側面断面図である。

ガラス体 l は、ビスアリル系化合物を必須成分 として含むモノマーまたはオリゴマーまたはたれ らの混合物を含む 重合 記さ はな 液状の 理合件 化合物 を必須成分 としてものである。ビスアリル系化でや を必須成分 として合物を含む重合 可能な 液状物は 、好ましくは脂動 族、 腊醒式または労者接二個ア ルコールのヒス (アリルカーポネート) のモノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物と、 度合開始剤とを合有する組成物である。この一例としては、

特別昭59-45312号記載の、核ハロゲン 関懐ペンゼンジカルポン酸のジアリルエステルと 、ジェチレングリコールジアリルカーボネートと の共取合体、

特開昭59-8709号記載の、核ハロゲン選 機ペンゼンジカルボン酸のエステル類(例えば2 ・4~ジクロロテレフタル酸ピスアリルエステリ など)の一種以上と、単独重合体としての屈牙中 が1.55以上であるテジカル度合可能にで芳香段 合有の単官能性量量体(例えばフェニルメクリ レートなど)の一種以上との共重合体、

特間 図 5 9 - 8 7 1 0 号記載の、特定のピスア リルカーボネートまたはピスターメチルアリルカ ーボネート (別えば1、4 - ピス (ヒドロナン トキシ) ペンセンピスアリルカーボネートなど) の一種以上と、単独重合体としての屈折率が1. 55以上であるラジカル重合可能で芽香環含有の 単官能性単量体(例えばフェニルメタクリレート など)の一種以上との共重合体、

特問昭59-96113号記載の、クロロ安皇 を設めてリルエステル(例えば2,3-ジクロロ 安急者敬ジブリルエステル)と、2官能性単量体 例えばテトラブロモフタル酸のジブリルエステ ル)との共進合体、

特間昭59-184210号記載の共重合体、 ジェチレングリコールピスアリルカーボネート の共産合体、および

一般式

) および 2 . 2 ービス (4 ー (ヒドロキシエトキシ) フェニル) アロバンの一種または二種以上を 用いる。

重合開始剤は、光重合開始剤、熱重合開始剤、 光・熱酵用置合開始剤またはこれらの組み合わせ などいかなるものを用いてもよい。

光重合開始制には光重合開始剤の他、電子線、 放射線取合開始剤などがある。

光重合開始剤としては、たとえば2ーヒドロキシー2ーメチルー1ーフェニループロバンー1ーオンが挙げられる。

熱意合開始料としては、ジイソプロビルバーオキンジカーボネート、ジセカングリブチルパーオキンジカーボネート、選曳息香酸第3プチルなどのパーオキシジカーボネート、選曳息香酸第3プチルなどのパーオキシジカーボネートと顕然、ペンプイルパーオキンド、アセチルバーオキンドなどのジアシルパーオキンド親などの有機過酸化物および、アゾビスイソプチロニトリルなどのラジカル開始剤が挙げられる。

(式中、Rは2編アルコールの残器であり、nの値またはnの平均値は1~10、好ましくは2~10である)で表される即5族、脂環式まポート)のモノマーまたはオゴマーまたはこれらの混合物 a を含有する観成物の共重合体がある。成分 a は、好ましくは、ジアリルカーボネートと二個アルコールとのモル比4:1以下、より好ましくは、ボモル比2:1における反応生成物であるのがよい。

二属アルコールは、好ましくは、エチレングリコール、1、3 - プロパンジオール、1、4 - ブタンジオール、1、6 - ヘキサンジオール、ジェトレングリコール、ボリエチレングリコール、ブロビレングリコール、ブロビレングリコール、アロビレングリコール、ドロドルベンタンジオール、シクロヘキサンジメタノール、ピス(ヒドロキシメチル)トリシクロデカン、2、7 - ス・フジオール、1、4 - ピス(ヒドロキシエトキンベンゼン ル、1、4 - ピス(ヒドロキシエトキンベンゼン

光・熱併用重合開始剤としては、例えば下記式

重合開始料の使用量は、ピスアリル系化合物を必須成分として含むをノマーまたはオリゴマーまたはこれらの混合物を含む重合可能な液状物である
おは一般に対して、0. 【~【①w ヒ %、好ましくは【~6~w ヒ %とする。

上配数級を有する透明ガラス体 1 は 取料硬性を備え、ガラス体 1 の温度を上昇すると、対 5 ス体 1 の 3 に で 3 に で 4 に で 4 に で 4 に で 5 に

以上のように構成された白色発光装置の赤色し ED2を観動すると、赤色しED2を観かすると、赤色しED2を発生を充するようなは、毛色光性を充す。よがラス体1の内針し、これを表生また、ガラス体1の内針し、これをのいいません。これの自然とは同か側に関係では加めたよってする。また、自然を表している。と、自然をした。

なお、本実施例では染料浸透性の透明ガラス体 を平板状に形成したが、この透明ガラス体を第3 図に示すようにしEDの中空封中 20 といい、のの場合においてのでで対けに体 3 1 後、その外側面および内側 10 さっています中空射 20 にのの外側面および内側 10 では、その外側面および内側 10 では、10 では

さらに、第5回に示すように加色混合の三原色のうちの二色のそれぞれに発光するLED 42 a 42 b を積弱 成のガラス体で対止して対止して対したする。 1 2 を形成した 4 1 に三原色の跳る

一色の取料を提送させて白色発光装置を構成して も良い、この場合別を図に示すように、GaP接 ししとり41aとGaA。P 声感色LE D 411を を電極51.52を菓ベースト53を用いて接合 する。この接合面において電係51.52に部分 内に配置されており、赤色しと D 41をの光は接 色しとり41aを透過し、接色しE D 41をの光 とともに上方に配光される。このとき、対止体4 の表面に含めて発色される。このとを、対止体4 の表面に含めて発色される。ことができる。したD 41a、41bにおいてその発 たのできる。したD 41a、41bにおいてその発 たの一部は水平方向に配光されるが、約10%程 度は上方に配光され、これにより自色光を得ることができる。

なお、透明ガラス休1、中空對止休31および 耐止休41に浸透させる染料を量光染料とすると 加色混合状態がより良好になり、白色光の視認性 が高くなる。

の登明の効果

請求項1および2に記載した発明によれば、ガ

ラス体の更重新または中空台上体の内外側面に浸透した二色の資料をLEDの発光を得ることが透過なる。この自己発達して白色光を得ることが透過なる。このもの光がある。なりませんである。なりませんである。なりませんである。なりませんである。なりませんである。なりませんである。なりませんである。としてフィラメント切れなどによるランプの交換作業を確除することができる。

また、請求項3に記載した発明によれば、填眉 記載された二色の1.20の発光と対止体に浸透し た製料とにより加色混合の三原色を構成して白色 光を得ることができる。この場合において二色の し E D を封止後に対止体を製料中に浸伏して白色 発光装置を得ることができ、その製造工程が伝統 化できる。

さらに、請求項 4 に配礎した発明によれば、髪 光染料を用いることによってし B D の発光色との 混合状態をより臭好いにできる。

4.関節の簡単な説明

取1回は前求項1記載の発明の実施例である白 色発光装置の側面断幅図、第2回は開白色発光装 図の一部を構成する透明ガラス体の断値図である また、第3回は請求項2記数の発明の実施例で ある白色発光装置を採す機両断面図である。さら に 60発光装置を採す記載の発明の実施例である 白色発光装置をデす側面図、第5回は関白色発光 装置のLEDの構成を示す図である。

- 1一透明ガラス体、
- 2一赤色LED、
- 1-4-1
- 11-青色染料、
- 12一棵色染料
- 31-中空封止体、
- 41一封止体。

出租人 和泉電気株式会社

三非石油化学工業株式会社

伊朗 1 - 血即十 小些九本